

UUDS

Mi Universidad

ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

**Nombre del alumno: ALEXIS JOSUE
LOPEZ SOLORZANO**

**Nombre del maestro: MARCOS
JHODANY ARGUELLO GALVEZ**

Nombre del tema: SUPER NOTA

**Nombre de la materia: ENFERMERIA EN
URGENCIAS Y DESASTRES**

**Nombre de la licenciatura: enfermería
general**

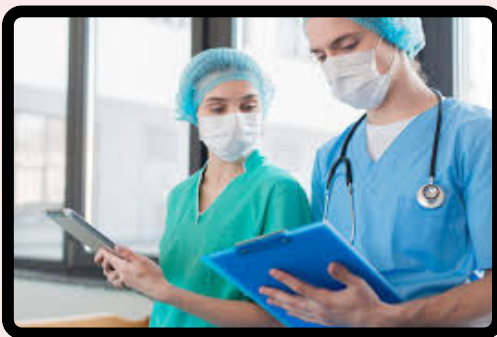
Cuatrimestre: 7

SISTEMA INTEGRAL DE EMERGENCIAS y triage



El Sistema Integral de Urgencias y Emergencias (SIE) es una estructura organizada que permite la atención rápida y eficiente de personas en situaciones críticas, ya sean urgencias médicas, emergencias o desastres. Su objetivo es garantizar una respuesta coordinada y oportuna a nivel prehospitalario y hospitalario, asegurando el uso adecuado de los recursos disponibles y priorizando la atención de los casos más graves.

Coordinación y Organización:



- El sistema integra diferentes niveles de atención, desde el primer contacto con el paciente (atención prehospitalaria) hasta su atención en unidades especializadas en hospitales.

Atención Prehospitalaria:



- Incluye la primera respuesta a través de servicios de emergencia, como ambulancias o equipos de primeros auxilios.
- En esta fase se aplican los principios del triage, donde se evalúa la gravedad del estado del paciente para decidir el tratamiento inmediato o la necesidad de traslado urgente.

Triage (Clasificación de pacientes):



- Es el proceso de clasificación de los pacientes según la gravedad de sus condiciones y la urgencia con la que deben recibir atención médica.
- Se divide en categorías, generalmente identificadas con colores:



Rojo:

Requiere atención inmediata.



Amarillo:

Atención urgente, pero pueden esperar brevemente

SISTEMA INTEGRAL DE EMERGENCIAS y triage



Verde:

Pueden esperar sin riesgo de empeoramiento.

Negro:



Pacientes sin posibilidad de sobrevivir o fallecidos.



Atención Hospitalaria:

- Tras la evaluación y estabilización inicial, los pacientes se trasladan a centros hospitalarios donde reciben atención especializada.
- Las áreas de urgencias en los hospitales deben estar preparadas con equipos, personal especializado y protocolos de atención para continuar el tratamiento y la estabilización de los pacientes graves.
- Involucra unidades como quirófanos, unidades de cuidados intensivos (UCI), y salas de observación, entre otras.

Regulación Médica y Control de Recursos:

- El SIE cuenta con un centro de control y regulación médica que gestiona el flujo de las emergencias, asignando los recursos adecuados (ambulancias, equipos médicos) y dirigiendo los pacientes al hospital correcto, según su situación clínica y capacidad de los centros.
- Este sistema evita la sobrecarga de recursos en un solo centro hospitalario y mejora la distribución equitativa de pacientes.

Capacitación y Personal Especializado:

- El SIE está compuesto por personal altamente capacitado, como médicos de emergencia, enfermeros, técnicos en urgencias médicas (TUM), paramédicos, bomberos y otros profesionales que reciben formación continua en situaciones críticas.



Beneficios del Sistema Integral de Urgencias y Emergencias:

- Atención oportuna: Maximiza las probabilidades de supervivencia al reducir los tiempos de respuesta y clasificar adecuadamente los casos.
- Optimización de recursos: Garantiza el uso eficiente de los recursos médicos y humanos, evitando la saturación de los hospitales y servicios de emergencias.
- Acceso equitativo: Permite que todas las personas, independientemente de su ubicación o condición, reciban atención médica de calidad.
- Mejora en la capacidad de respuesta: Frente a emergencias masivas o desastres, el sistema está preparado para coordinar de manera eficiente los recursos necesarios.